

GIGABYTE B760 DS3H AX DDR4

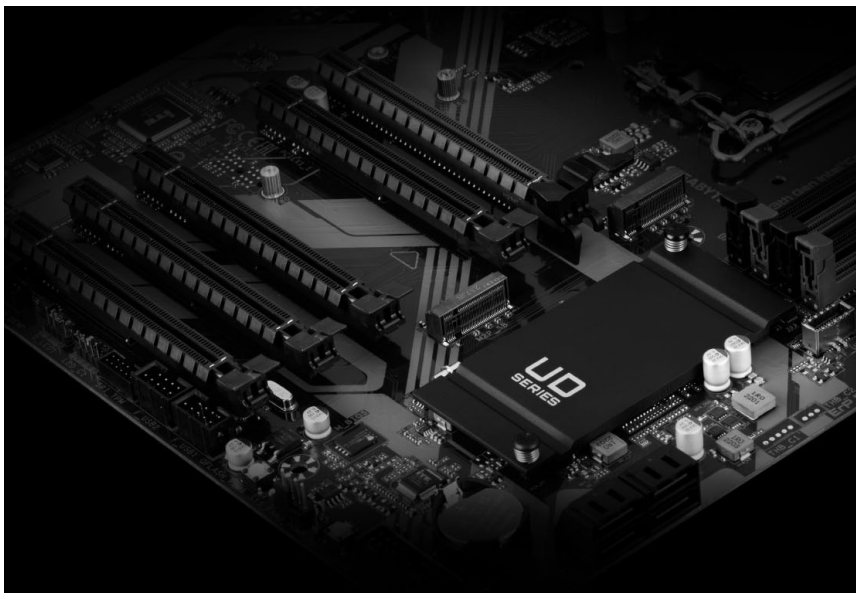


Cena celkem:	3 223 Kč
	(bez DPH: 2 663 Kč)
Běžná cena:	3 545 Kč
Ušetříte:	322 Kč
Kód zboží:	MBGB6378
Part No.:	B760 DS3H AX DDR4
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GIGABYTE B760 DS3H AX - užijte si sílu procesorů Intel

Základní deska GIGABYTE B760 DS3H AX DDR4, s pomocí které postavíte moderní PC systém pro práci i zábavu na **procesoru 12. a 13. generace Intel**. Nechybí ani čtveřice paměťových slotů pro **operační paměť DDR4**, které pojmuje kapacitu až 128 GB. Disponuje **hybridním digitálním designem VRM napájení** pro zlepšený odezvy a stabilní přísun energie. **Bohatá konektivita** vám zprostředkuje on-line zážitky s maximální rychlostí a vysokorychlostní přenos dat prostřednictvím sítě.





Síťová platforma GbE LAN efektivně upravuje šířku pásma sítě a zlepšuje celkovou odezvu při hraní on-line a další práci nebo zábavě na síti. **Mimořádně odolný design** z kvalitních komponent podporuje dlouhou životnost a pevnost celé desky **GIGABYTE B760 DS3H AX DDR4** od první tlumivky po poslední vyztužený slot.



GIGABYTE B760 DS3H AX DDR4

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartu neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů 12. a 13. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

Čipová sada

Intel B760

Paměť

4x DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB

Podpora DDR4 5333 (OC)/ 5133 (OC)/ 5000 (OC)/ 4933 (OC)/ 4800 (OC)/ 4700 (OC)/ 4600 (OC)/ 4500 (OC)/ 4400 (OC)/ 4300 (OC)/ 4266 (OC)/ 4133 (OC)/ 4000 (OC)/ 3866 (OC)/ 3800 (OC)/ 3733 (OC)/ 3666 (OC)/ 3600 (OC)/ 3466 (OC)/ 3400 (OC)/ 3333 (OC)/ 3300 (OC)/ 3200/ 3000/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora ECC, 1Rx8/2Rx8, bez vyrovnávací paměti (non-ECC režim)

Podpora non-ECC, 1Rx8/2Rx8/1Rx16, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 4.0 x16 slot

Intel B760 čipová sada

4x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

Grafika

1x HDMI port, podporující max. rozlišení 4096 x 2160 při 60 Hz

1x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 4096 x 2304 při 60 Hz

Úložiště

Intel CPU

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 22110/2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

Intel B760 čipová sada

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

USB

1x USB 3.2 Gen2x2 typ C port na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C port dostupný přes interní USB konektor

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ A port dostupný přes interní USB konektor

8x USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek Audio Codec

2/4/5.1/7.1kanálové High Definition Audio

Podpora S/PDIF výstupu

LAN

1x Realtek Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

AMD Wi-Fi 6E RZ608

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax

Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Bluetooth 5.2

Interní konektory

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin ATX 12V napájecí konektor

1x konektor ventilátoru CPU

1x konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení

3x konektor systémového ventilátoru

1x konektor systémového ventilátoru/ pumpy vodního chlazení

2x konektor adresovatelného LED pásku

2x konektor RGB LED pásku

2x M.2 slot, M Key
4x SATA 6 Gb/s konektor
1x konektor předního panelu
1x audio konektor předního panelu
1x konektor S/PDIF výstupu
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C konektor
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)
1x TPM konektor (pouze pro moduly GC-TPM2.0 SPI a GC-TPM2.0 SPI 2.0)
1x konektor pro sériový port
1x tlačítko Q-Flash Plus
1x tlačítko Reset
1x propojka Reset
1x propojka Clear CMOS

Porty na zadním panelu

1x PS/2 combo port klávesnice a myši
2x konektor Wi-Fi antény
1x USB 3.2 Gen2x2 typ C
1x USB 3.2 Gen2 typ A
4x USB 2.0
1x DisplayPort
1x HDMI
1x RJ-45
3x audio jack

Rozměry

30,5 x 24,4 cm
ATX formát